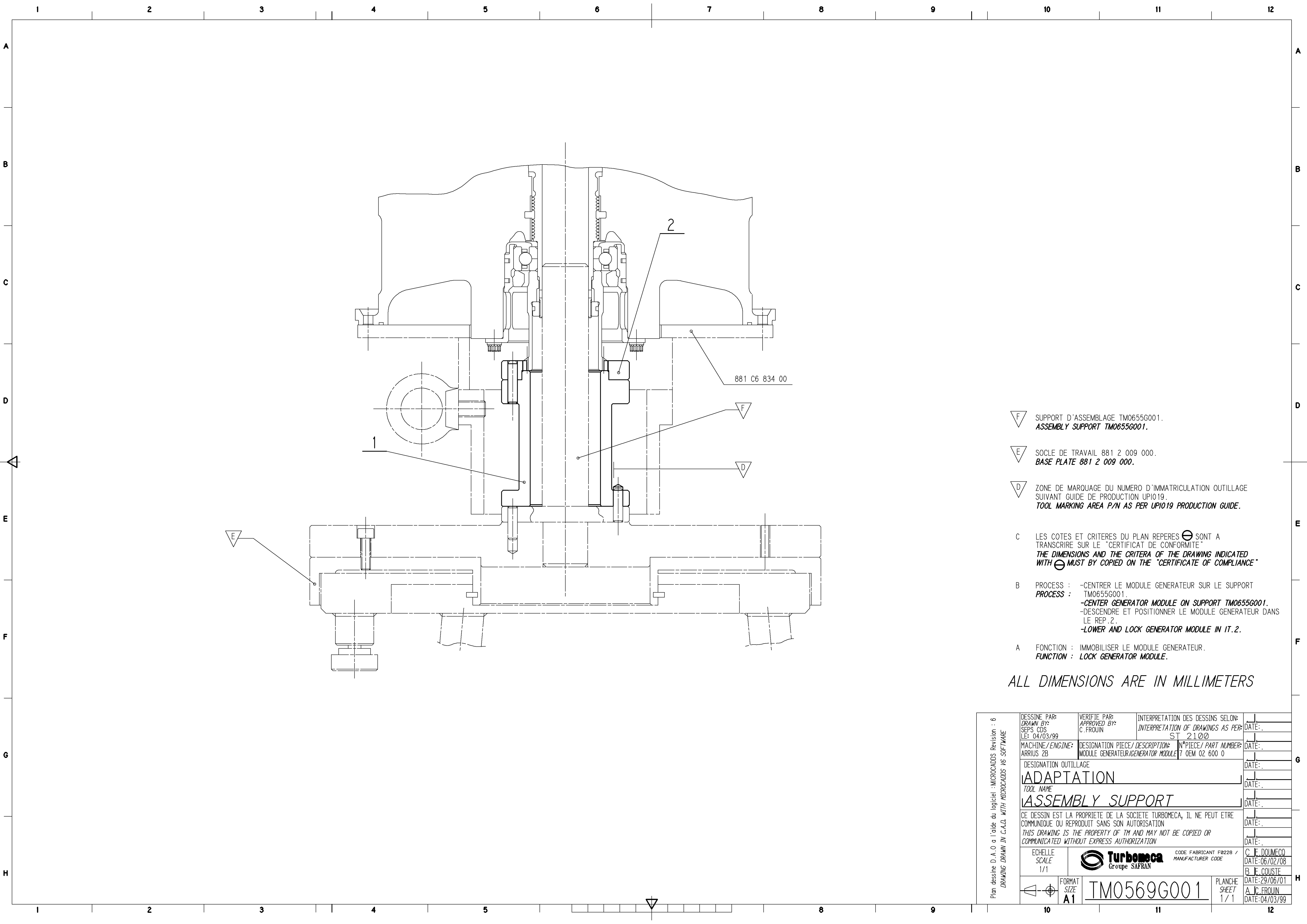




FICHE ARTICLE / Product data sheet
Version C
(F0228)
TM0569G001
ADAPTATION


Version GEODE de l'Article / <i>Geode Part Version</i> :	C Engineering
Type d'article / <i>Item type</i> :	Outillage de production - conception TM
Unité / <i>Unit</i> :	pièce
Article de configuration / <i>Configuration article</i> :	Non
Sujet à péremption / <i>Subject to cure date</i> :	Non
Type de composition / <i>Assembly type</i> :	Composant
Classification / <i>Classification</i> :	Catégorie 3 groupe 2
Durée limite de stockage (jours) / <i>Storage limit (days)</i> :	-1


DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents
ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA



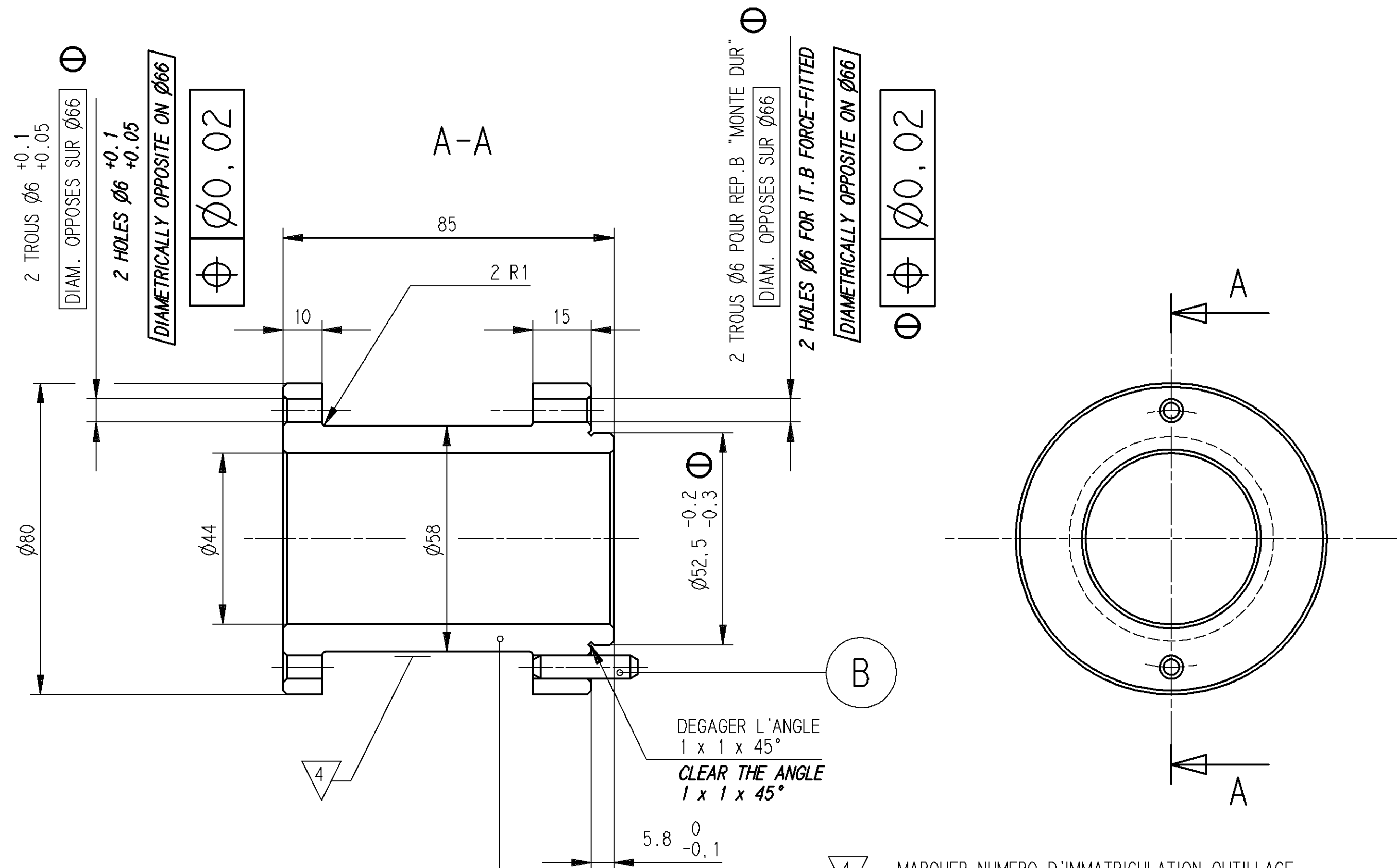
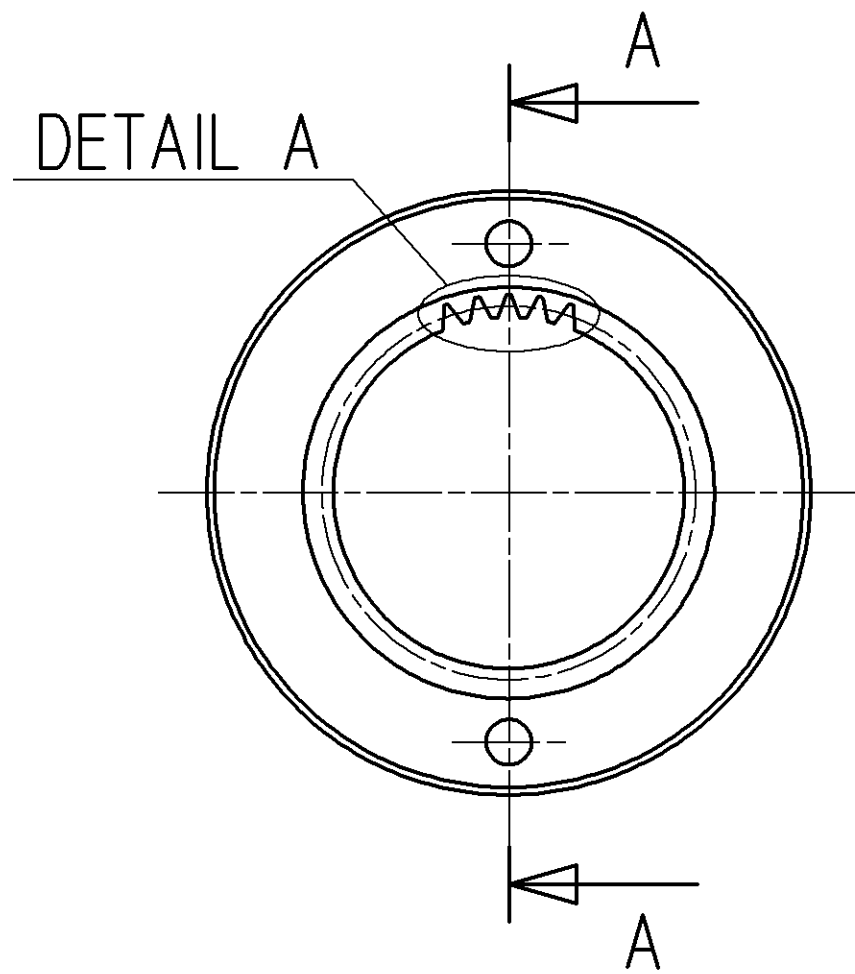
- F** SUPPORT D'ASSEMBLAGE TM0655G001.
ASSEMBLY SUPPORT TM0655G001.
- E** SOCLE DE TRAVAIL 881 2 009 000.
BASE PLATE 881 2 009 000.
- D** ZONE DE MARQUAGE DU NUMERO D'IMMATRICULATION OUTILLAGE
SUIVANT GUIDE DE PRODUCTION UP1019.
TOOL MARKING AREA P/N AS PER UP1019 PRODUCTION GUIDE.
- C** LES COTES ET CRITERES DU PLAN REPRES  SONT A
TRANSCRIRE SUR LE "CERTIFICAT DE CONFORMITE"
**THE DIMENSIONS AND THE CRITERIA OF THE DRAWING INDICATED
WITH  MUST BY COPIED ON THE "CERTIFICATE OF COMPLIANCE"**
- B** PROCESS : -CENTRER LE MODULE GENERATEUR SUR LE SUPPORT
PROCESS : TM0655G001.
-CENTER GENERATOR MODULE ON SUPPORT TM0655G001.
-DESCENDRE ET POSITIONNER LE MODULE GENERATEUR DANS
LE REP.2.
-LOWER AND LOCK GENERATOR MODULE IN IT.2.
- A** FONCTION : IMMOBILISER LE MODULE GENERATEUR.
FUNCTION : LOCK GENERATOR MODULE.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

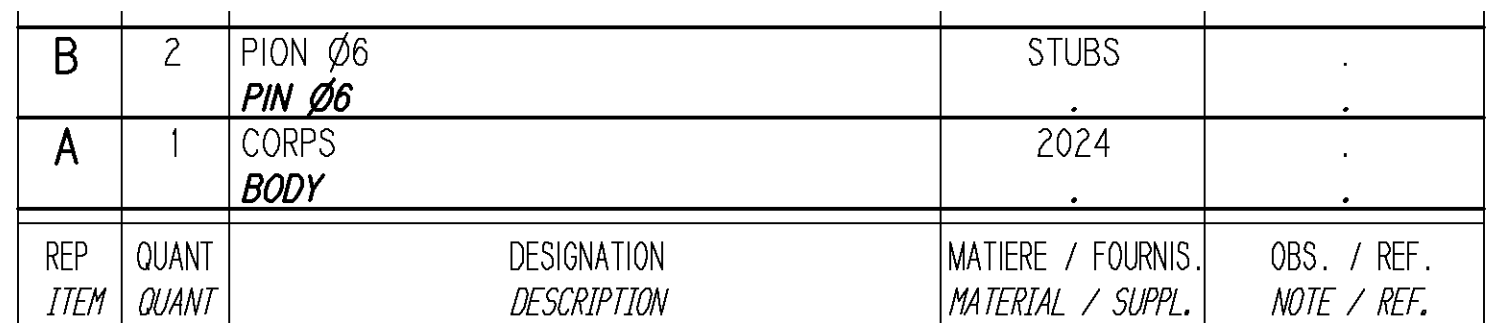
Plan dessine D.A.O a l'aide du logiciel : MICROCADS Revision : 6 DRAWING DRAWN IN C.A.D. WITH MICROCADS V6 SOFTWARE	DESSINE PAR: DRAWN BY: SEPS CDS LE: 04/03/99	VERIFIE PAR: APPROVED BY: C.FROUIN	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100	DATE: .
	MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2B	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION: MODULE GENERATEUR/GENERATOR MODULE	N°PIECE/ PART NUMBER: OEM 02 600 0	DATE: .
	DESIGNATION OUTILLAGE TOOL NAME			DATE: .
	ADAPTATION			DATE: .
	ASSEMBLY SUPPORT			DATE: .
	CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			DATE: .
	ECHELLE SCALE 1/1			DATE: .
	 Turbomeca Groupe SAFRAN			DATE: 06/02/08 B. E. COUSTE
	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE			DATE: 29/06/01 A. C. FROUIN
	FORMAT SIZE A1			DATE: 04/03/99


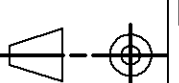
	TM0569G001	PLANCHE SHEET 1 / 1
---	------------	---------------------------

DATE	EVOLUTIONS / UP DATING	INDEX INDEX
29/06/01	AJOUTE Ø58, COTE 10, COTE 15 ET REP.B. ADDED Ø58, DIMENSION 10, DIMENSION 15 AND IT.B.	B



1 CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0.2 A 0.3 A 45°
BREAK THE SHARP EDGES BY CH. 0.2 TO 0.3 AT 45°



Dessin : D. A. 0 à l'aide du logiciel : MICROCADDS Revision : 6 DRAWING : DRAIN IN C.A.D. WITH MICROCADDS V6 SOFTWARE		DÉSIGNATION PAR : DRAWN BY : SEP5 CDS LE: 04/03/99		VERIFIÉ PAR : APPROVED BY : C. FROUIN		INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON : INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100	
MACHINE/ENGINE: ARRIUS 2B		DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION: MODULE GENERATEUR/GENERATOR MODULE		N°PIECE/ PART NUMBER: OEM 02 600 0			
DESIGNATION OUTILLAGE ADAPTATION							
TOOL NAME ASSEMBLY SUPPORT							
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA, IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION							
ECHELLE SCALE		 Turbomeca Groupe SAFRAN		CODE FABRICANT F022B / MANUFACTURER CODE			
		FORMAT SIZE A1		TM0569G00 1		PLANCHE SHEET ?	

IMMOBILISATEUR	2024	USAGE/MACHINING 1.5 ✓	ECHELLE SCALE 1/1	SEPS ODS
	.			04/03/99
IMMOBILIZER	.	TM0569P002		

EVOLUTION: VOIR PLANCHE 0
UP DATING: REFER TO SHEET 0